к авторскому свидетельству

Зависимое от авт. свидетельства № --

Заявлено 28.XII.1966 (M 1121296/23-26)

с присоединением заявки № --

Приоритет —

Опубликовано 21.Х1.1972. Бюллетень № 35

Дата опубликования описания 15.1.1973

М. Кл. В 01d 13/02

УДК 542.64:541.135.5 (088.8)

Авторы

изобретения • Н. П. Гнусин, М. В. Певницкая, В. К. Варенцов и В. Д. Гребенюк

Заявитель

Институт физико-химических основ переработки минерального сырья. Сибирского отделения АН СССР

## **ЭЛЕКТРОДИАЛИЗАТОР**

Данное нообретение относится к области электрохимических производств, в частности к конструкциям электродиализаторов.

Известен электроднализатор с чередующимися катионо- и анионообменными мембрана- 5 ми. Сборка таких электроднализаторов сложна, так как при этом необходимы дополнительные элементы — рамы и прокладки.

Предложен электроднализатор, мембраны 10 снабжены канавками. При этом канавки могут быть выполнены на обращенных в одну сторону поверхностях мембран во взаимно периендикулярных направлениях на каждой паре мембран. Кроме того, канавки могут 15 быть расположены на обенх поверхностях только катионо- или только анионообменных мембран во взаимно перпендикулярных направлениях.

На фиг. 1 изображен предложенный элек- 20 троднализатор, общий вид; на фиг. 2 и 3 — мембраны, снабженные канавками.

Электроднализатор содержит две электродные камеры 1 и 2, между которыми расположен пакет 3 чередующихся анионо- A и катио- 25 нообменных K мембран. На поверхностях мембран имеются канавки, образующие камеры обессоливания и концентрирования.

Если канавки расположены только на одной из поверхностей каждой мембраны, мембраны 30

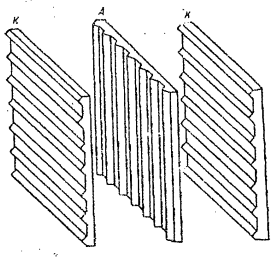
в пакет собираются так, как показано на фиг. 2.

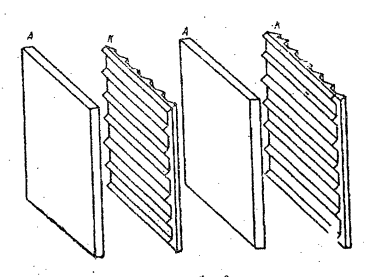
Если канавки обоих направлений выполнены в мембранах только одного знака заряда, а обе поверхности мембран другого знака заряда оставлены гладкими, пакет собирается так, как показано на фиг. 3.

В обоих случаях канавки одного направления образуют с гладкой поверхностью соседней мембраны камеры обессоливания, канавки перпендикулярного первому направления камеры концентрирования.

Все канавки вертикального направления открываются снизу в узкую донную камеру 4 со штуцером 5, а сверху — в камеру 6 со штуцером 7. Аналогичные камеры со штуцерами, но расположенные в передней и задней стенках анпарата, объединяют все канавки горизонтального направления.

Электродные камеры отделены от рабочих нонообменными мембранами: катодная — катионообменной 8; анодная — анионообменной 9. Ионообменные мембраны предохраняют обессоливаемый раствор от загрязнения продуктами электродных реакций. В качестве электродов 10 и 11 могут быть использованы платинированный титан (анод, катод) и нержавеющая сталь (катод). Штуцера 12 и 13 служат для входа, а штуцера 14 и 15 — для выхода раствора, циркулирующего через





Составитель Н. Грехнева Техред А. Евдопов

Редактор Л. Ушанова

Корректор Л. Чуркина

Подписвое

Заказ 3689 Тираж 268 Подписвое ЦНИИПИ Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР Москва, Ж-35, Раушская паб., д. 4/5